

Ou1	04:07:21.62 +51:24:24.20	Petite PN avec étoile bleue légèrement décentrée, signal évident avec les 3 filtres SHO https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=380	PN-G 151.0-00.4	Instrument Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses SII Poses Ha Poses OIII	FSQ106 F5 FLI img6303e SHO Novembre 2007 Août 2009 57x10mn-SII 54x10mn-Ha 33x10mn-OIII
Ou2	00 30 57.16 +61 24 37.4	PN avec étoile bleue centrale de mag 20, signal visible en HII https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=167	PN-G 120.4-01.3	Instrument Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses Ha Poses RGB	FSQ106 F5 FLI img6303e HaRGB Octobre 2010 Novembre 2010 1x30mn 67x5mn
Ou3	19 38 16.81 +23 45 45.8	PN très très faible, pas d'étoile centrale visible, signal uniquement en OIII Lien page web : http://outters.fr/wp/?p=5224 Lien image full : http://outters.fr/wp/wp-content/uploads/2017/05/ngc6820-s2-ha-o3-bis3.jpg https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=168	PN-G 059.2+01.0	Instrument Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses SII Poses Ha Poses OIII	FSQ106 F5 FLI img6303e SHO Juillet/aout 2009 1er novembre 2009
Ou4	21 11 48.20 +59 59 12.00	Objet encore non déterminé Ha pas ou très peu présent, signal OIII unique quasiment Lien page web : http://outters.fr/wp/?p=2973 Lien image full : http://outters.fr/wp/wp-content/uploads/2023/12/Ou4-HaOIII-rvb-nico1.jpg https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=169	PN-G 098.5+07.9	Instrument Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses SII Poses Ha Poses OIII	FSQ106 F5 FLI img6303e SHO Juin/juillet 2011 juillet 2011
Ou5	21 14 20.00 +43 41 35.00	Signal HA et OIII quasiment identique, pas de SII Lien page web : http://outters.fr/wp/?p=4265 Lien image full : http://outters.fr/wp/wp-content/uploads/2017/06/Sh2-119-s2Hao3-18_2_15_sRGB.jpg https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=170	PN-G 086.9-03.4	Instrument Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses SII Poses Ha Poses OIII	TEC140 F7 Proline 16803 SHO juillet/Août 2012 septembre 2012 SII : 20 x 10 mn Ha: 50 x 10 OIII : 56 x 10mn
Ou6	20 03 53.54 +35 22 50.4	Signal OIII et Ha petite forme ronde Lien sur la page web : http://outters.fr/wp/?p=4118 Lien sur la full : http://outters.fr/wp/wp-content/uploads/2017/06/ldn895-OO400-stl6303-s2hao3-4.jpg https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=171	PN-G 072.0+02.2	Instrument Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses SII Poses Ha Poses OIII	Orion Optics 400 F3,8 FLI img6303e SHO Aout 2013 Aout 2013 Halpna 22 x 20mn SII 23 x 20 mn OIII 20 x 20 mn
Ou7	19:52:45.42	Lien sur la page web : http://outters.fr/wp/?p=3876	PN-: 068.3+02.6	Instrument	SkyVision 16

	+32:25:36.00	Lien sur la full : http://outters.fr/wp/wp-content/uploads/2016/07/CTB-Lum-SHO4.jpg https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=172		Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses SII Poses Ha Poses OIII	FLI Proline SHO 2016 2016 SII 32 x 10' Ha 30 x 10' OIII 42 x 10'
Ou8	19:52:23.88 +32:35:59.50	Lien sur la page web : http://outters.fr/wp/?p=3876 Lien sur la full : http://outters.fr/wp/wp-content/uploads/2016/07/CTB-Lum-SHO4.jpg https://planetarynebulae.net/FR/page_np.php?id=173	PN-G 068.4+02.7	Instrument Imageur CCD Filtres Dates images Date découverte Poses SII Poses Ha Poses OIII	SkyVision 16 FLI Proline SHO 2016 2016 SII 32 x 10' Ha 30 x 10' OIII 42 x 10'